



#4

SEQUENCE LISTING

<110> ~~EM~~ojas, Brenda

Bowley, Stephen

Devereaux, Alissa

<120> Transformation of Monocotyledonous Plants Using Agrobacterium

<130> 1194.003US1

<140> 09/965,663

<141> 2001-09-26

<150> PCT/CA00/00306

<151> 2000-03-24

<150> CA 2,267,014

<151> 1999-03-26

<160> 4

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> ARTIFICIAL SEQUENCE

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> PRIMER

<400> 1
ccgtctgcgg gagcgctatc c

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> ARTIFICIAL SEQUENCE

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> PCR primer

<400> 2
catcgcaaga ccggcaacag g

21

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> PCR primer

<400> 3
agaaaccaaa gggtcctg

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> PCR primer

<400> 4
gagcagacgg accttagc

18